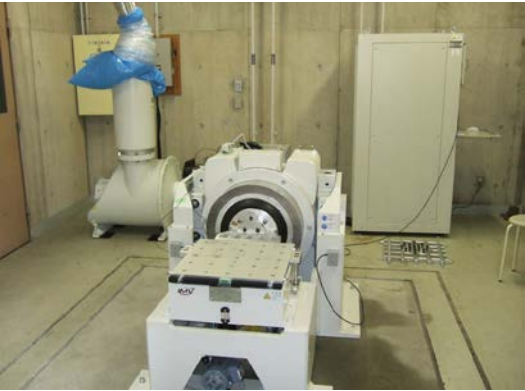


事業者名	兵庫県								
機器名	振動発生装置								
写真									
特徴・用途	電子機器、自動車部品などを振動させて、振動耐久試験、共振振動数検出、衝撃試験などを実施する。								
設置場所	兵庫県立工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月								0
	H 26年2月								0
	H 26年3月								0
	H 26年4月	13	0	9	3	27	1	0	13
	H 26年5月	8	0	2	5	23	1	0	8
	H 26年6月	11	0	9	2	8	3	0	14
	H 26年7月	14	0	22	6	32	2	0	30
	H 26年8月	7	0	26	5	31	0	0	31
	H 26年9月	12	0	42	6	32	3	0	51
	H 26年10月	16	0	41	10	52	3	0	54
	H 26年11月	13	0	24	4	14	8	0	36
	H 26年12月	10	0	34	3	16	3	0	40
利用者等の声	・効率的な試験が可能になったことで、試験内容が豊富になり、取り扱い、データ保存が容易になった。								
研究開発事例等	・構造用部材、ネジなどの信頼性評価に役立った。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-035koho.pdf								